



Attorney's Docket No.: 886-011625-US (PAR)

**PATENT**

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re application of: FATTOUCH et al.

Group No.:

Serial No.: 10/736,762

Filed: December 16, 2003

Examiner:

For: PROCESS AND SYSTEM FOR CREATING, ADMINISTERING AND  
OPERATING DISTRIBUTION MAPS OF TRAFFIC ON A  
RADIOCOMMUNICATIONS NETWORK

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

**TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY**

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country : France  
Application Number : 0216860  
Filing Date : December 26, 2002

**WARNING:** "When a document that is required by statute to be certified must be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 CFR 1.4(f) (emphasis added.)

  
\_\_\_\_\_  
SIGNATURE OF ATTORNEY

Reg. No.: 44,004

\_\_\_\_\_  
Geza C. Ziegler, Jr.

Type or print name of attorney

Tel. No.: (203) 259-1800

Perman & Green, LLP

P.O. Address

Customer No.: 2512

425 Post Road, Fairfield, CT 06824

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath or declaration as required by § 1.63.

(Transmittal of Certified Copy [5-4])

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W / 260899

REMISE EN DÉPÔT DATE <b>26 DEC 2002</b> LIEU <b>75 INPI PARIS F</b> N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI <b>26 DEC. 2002</b> <b>0216860</b>		<b>1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE</b> CABINET DEBAY 126 ELYSEE 2 78170 LA CELLE SAINT CLOUD	
<b>Vos références pour ce dossier (facultatif)</b> CEGETEL/18/FR			
<b>Confirmation d'un dépôt par télécopie</b> <input checked="" type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
<b>2 NATURE DE LA DEMANDE</b>		<b>Cochez l'une des 4 cases suivantes</b>	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N° _____ Date ____/____/____ N° _____ Date ____/____/____	
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		<input type="checkbox"/> N° _____ Date ____/____/____	
<b>3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)</b> Procédé et système de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication.			
<b>4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE</b>		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
<b>5 DEMANDEUR</b>		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE (SFR)	
Prénoms			
Forme juridique		S.A.	
N° SIREN		3 . 4 . 3 . 9 . 6 . 0 . 7 . 2 . 0	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	Tour Séquoia 1, Place Carpeaux	
	Code postal et ville	92915	PARIS LA DEFENSE
Pays		France	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE 26 DEC 2002 DATE 75 INPI PARIS F LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0216860		DB 540 W / 260899	
<b>Vos références pour ce dossier :</b> <i>(facultatif)</i>		CEGETEL/18/FR	
<b>6 MANDATAIRE</b>			
Nom		DEBAY	
Prénom		Yves	
Cabinet ou Société		CABINET DEBAY	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		CPI 92-1066	
Adresse	Rue	126 ELYSEE 2	
	Code postal et ville	78170	LA CELLE SAINT CLOUD
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		01.39.18.46.24	
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>		01.39.18.67.08	
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		Cab.Debay@wanadoo.fr	
<b>7 INVENTEUR (S)</b>			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b>		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		<b>Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>		<b>Uniquement pour les personnes physiques</b> <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention ( <i>joindre un avis de non-imposition</i> ) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt ( <i>joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence</i> )	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire) Y. DEBAY Mandataire (CPI 92-1066)		<b>VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI</b>	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

**Procédé et système de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication**

La présente invention concerne les réseaux de radiotéléphonie cellulaire, et plus particulièrement, pour l'amélioration de la couverture radio dans un  
5 réseau géré par un opérateur, un procédé et un système de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication tel le trafic circuit GSM.

Un réseau de radiotéléphonie cellulaire est constitué d'une pluralité de stations radioélectriques terrestres de base qui assurent la couverture radio de  
10 zones définissant des cellules respectives. Pour pouvoir établir les communications entre les terminaux radio mobiles circulant dans la zone d'une cellule et la station, il doit exister sur la station un circuit disponible. Pour cela, un dimensionnement du réseau radio doit être convenablement réalisé.

De manière connue, le dimensionnement d'un réseau d'accès radio, par  
15 exemple GSM, UMTS ou tout autre réseau radio, consiste :

- d'une part, à estimer le nombre et la configuration des différents éléments de réseau nécessaires à la fourniture d'un service mobile dans une région donnée (à l'échelle nationale ou régionale par exemple), le déploiement s'effectuant en plusieurs  
20 phases, généralement durant plusieurs années,
- et d'autre part, à proposer une typologie de réseau d'accès radio.

Quelle que soit la phase du plan de déploiement, les données de départ sont de trois sortes : données de couverture, données de trafic et données de  
25 qualité de service. Les données de couverture correspondent aux régions à couvrir, chaque région étant divisée en zones qui doivent être identifiées (par exemple en quatre catégories : urbaine dense, urbaine, suburbaine, rurale). Les conditions de propagation peuvent être déduites des données de

couverture. Les données de trafic correspondent à la disponibilité du spectre de fréquence, à la densité d'abonnés par zone (par exemple 500 abonnés par km<sup>2</sup>) et au profil de consommation des abonnés. Enfin les données concernant la qualité de service correspondent d'une part à des probabilités de couverture (par exemple 95% de probabilité que l'intensité du signal reçu soit supérieure à un certain seuil), des probabilités de blocage, délai maximal, débit minimal et d'autre part à des niveaux de service envisagés pour les différentes zones.

Un inconvénient des méthodes de dimensionnement de l'art antérieur est que la mobilité des abonnés n'est pas vraiment prise en compte. Les données de trafic n'informent qu'au mieux sur une densité statique des abonnés dans une zone. Pourtant, le dimensionnement pourrait être facilité et mieux adapté s'il pouvait tenir compte d'un trafic abonné écoulé en chaque endroit spécifique d'une région à couvrir, en prenant également en compte les disparités au sein d'une même zone.

La présente invention a donc pour premier objet de supprimer un ou plusieurs des inconvénients de l'art antérieur en définissant un procédé de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic des circuits de télécommunication mobile qui permet, en tenant compte de statistiques de trafic mesurées pour le dimensionnement radio, de fournir pour un réseau radio une carte d'informations représentative des évolutions et disparités de trafic.

Un autre objet de l'invention est de permettre, par exploitation de ces données représentatives d'une carte d'informations sur le trafic réel, le déploiement ou la modification de façon optimale de la couverture radio du réseau.

A cet effet, l'invention concerne un procédé de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication mobile, destiné au déploiement de la couverture radio d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire, au moyen d'un système informatique mémorisant des données représentatives de zones géographiques découpées en une pluralité de points ou pixels selon le découpage dudit réseau, des



données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication des abonnés audit réseau, caractérisé en ce que lesdites données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication comprennent des mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés sur le réseau, lesdites  
5 mesures correspondant à au moins une tranche horaire déterminée, ledit procédé comportant les étapes suivantes :

- sélection d'au moins une zone géographique par des moyens interactifs entre l'utilisateur et ledit système,
- 10 récupération et utilisation par ledit système de données représentatives du trafic correspondant à ladite zone géographique sélectionnée et à une tranche horaire déterminée pour former, par exploitation de ces données par le système informatique, au moins une carte de répartition du trafic du réseau de radiocommunication.

15 Selon une autre particularité de l'invention, les données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication comprennent des données fournies par des moyens compteurs et extraites d'au moins un centre de supervision des équipements par des moyens d'extraction et de mise en table dudit système informatique.

20 Selon une autre particularité de l'invention, à chaque zone géographique mémorisée dans le système informatique correspond une pluralité de séries de mesures quantitatives et qualitatives du trafic, chaque série de mesures correspondant à une tranche horaire différente, le classement desdites séries de mesures en fonction des zones géographiques et des tranches horaires  
25 étant effectué par lesdits moyens d'extraction et de mise en table dans des tables spécifiques respectives stockées dans une mémoire du système informatique.

Selon une autre particularité, lesdites données représentatives du trafic comprennent la disponibilité du spectre de fréquence pour chaque zone

géographique, lesdites mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés comportant notamment, pour chaque zone géographique, pour une tranche horaire déterminée :

- la densité moyenne du trafic écoulé en tout point de la zone,
- 5        - le taux de blocage d'accès au réseau en tout point de ladite zone.

L'invention permet ainsi de prendre en compte des données vraiment représentatives de la demande de trafic existant au sein du réseau actuel puisque le trafic réellement écoulé ainsi que les blocages sont pris en compte.

- 10        Selon une autre particularité, lesdites mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés comportent de plus, pour chaque zone géographique, pour une tranche horaire déterminée, le nombre de débuts d'appel en tout point de la zone.

- 15        Selon une autre particularité, ledit système informatique calcule un niveau de valeur du trafic des abonnés en tout point de la zone géographique sélectionnée, ledit niveau de valeur de trafic étant exprimé dans une unité de trafic représentative de l'occupation de ressources radio, les pixels étant représentés sur ladite zone de manière différente selon le niveau de valeur du trafic écoulé pour le pixel. L'unité de trafic peut être exprimée en milliErlang/km<sup>2</sup>
- 20        (mE/km<sup>2</sup>), pour le trafic circuit et en mégaoctets/hertz/km<sup>2</sup> pour le trafic de données.

- 25        Selon une autre particularité, une carte de répartition du trafic du réseau de radiocommunication mémorisée par ledit système informatique est couplée, en réponse à une sélection effectuée par des moyens interactifs entre l'utilisateur et ledit système, à une première base de données mémorisée dans ledit système qui comprend des données représentatives de la progression estimée du trafic à l'intérieur de chacun des pixels, ledit système sélectionnant dans ladite première base de données les données correspondant à ladite

carte de répartition de trafic sélectionnée pour calculer, par des moyens de calcul dudit système, le trafic à écouler à l'intérieur de chacun des pixels.

Selon une autre particularité, les données représentatives de la progression estimée du trafic correspondent pour chaque pixel à une pondération fonction notamment de probabilités de service liées au niveau de champ dans le réseau, et du type de sursol, le système informatique affectant et mémorisant pour chaque pixel cette pondération.

Selon une autre particularité, une carte de répartition du trafic du réseau de radiocommunication mémorisée par ledit système informatique est couplée, en réponse à une sélection effectuée par des moyens interactifs entre l'utilisateur et ledit système, à une deuxième base de données mémorisée dans ledit système qui comprend des données géomarketing représentatives de zones géographiques pour pondérer des pixels regroupés dans des contours, le coefficient de pondération au sein des contours dépendant notamment de probabilités de service, fonctions du niveau de champ dans le réseau, et du type de sursol.

Selon une autre particularité, une carte du trafic à écouler est générée par lesdits moyens de calcul à partir de l'exploitation et du couplage des données de ladite carte de répartition du trafic avec les données de progression de trafic mémorisées dans une base de données des moyens de mémorisation.

Selon une autre particularité, une phase de modélisation de la couverture radio est paramétrée à l'aide de données, mémorisées dans le système, représentatives d'au moins un type de station radio et comprend les étapes suivantes qui s'appliquent à la zone géographique préalablement sélectionnée :

- sélection de données et paramètres de détermination de la zone de couverture radio correspondante dans un fichier de

couverture des moyens de mémorisation dudit système, lesdits paramètres comprenant un pas de calcul de couverture,

- maillage sur ladite zone géographique sélectionnée des cellules de couverture associées à ladite zone de couverture radio, de façon à déterminer la capacité en trafic au sein de chaque cellule.

Selon une autre particularité, une étape d'identification de sous-zones à densifier est effectuée par les moyens de calcul dudit système informatique à la suite de la phase de modélisation de la couverture radio, par comparaison pour chaque pixel entre les données de trafic à écouler et les données représentatives de la capacité en trafic.

Selon une autre particularité, une étape d'identification de sous-zones de réseau à densifier est effectuée par les moyens de calcul dudit système informatique à la suite de la phase de modélisation de la couverture radio, par comparaison pour chaque contour entre le trafic à écouler et la capacité en trafic, la différence entre trafic à écouler et capacité en trafic dépassant un seuil déterminé au sein desdites sous-zones.

Selon une autre particularité, une étape d'identification de sous-zones à surplus de capacité est effectuée par les moyens de calcul dudit système informatique à la suite de la phase de modélisation de la couverture radio, par comparaison pour chaque pixel entre le trafic à écouler et la capacité en trafic.

Selon une autre particularité, la différence entre trafic écoulé et capacité en trafic dans une sous-zone est réduite par ajustement, ajout ou suppression par l'utilisateur d'au moins un équipement d'émission réception situé dans la cellule la plus performante, dite serveur principal, pour ladite sous-zone, déclenchant une reconfiguration de la modélisation du réseau sur le système informatique (1) et une mémorisation de la modification correspondante.

Un autre but de l'invention est d'apporter une solution à un ou plusieurs des problèmes rencontrés dans l'art antérieur en définissant un système informatique, spécialement adapté au procédé selon l'invention, pour améliorer la couverture radio d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire.

5 Ce but est atteint par un système informatique pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention, comportant des moyens de mémorisation, des moyens de sélection et des moyens de calcul, lesdits moyens de mémorisation comportant dans une première mémoire des données représentatives de zones géographiques découpées en une pluralité de points ou pixels selon le  
10 découpage dudit réseau et dans une seconde mémoire des données représentatives du trafic d'un réseau de radiocommunication à au moins une tranche horaire déterminée audit réseau, le dit système étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- 15 - des moyens interactifs entre l'utilisateur et ledit système, reliés aux moyens de sélection pour sélectionner et afficher au moins une desdites zones géographiques,
- des moyens de superposition à ladite zone géographique sélectionnée de données représentatives du trafic à une tranche horaire déterminée pour former au moins une carte de  
20 répartition du trafic, affichée par lesdits moyens interactifs,
- des moyens d'extraction et de mise en table, à partir de données fournies par des moyens compteurs et extraites d'au moins un centre de supervision des équipements, de séries de  
25 mesures en fonction des zones géographiques et des tranches horaires.

Selon une autre particularité de l'invention, lesdites données représentatives du trafic comprennent les disponibilités du spectre de fréquence, des mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés, lesdites mesures incluant :

la densité moyenne du trafic en tout point de la zone,

- le taux de blocage d'accès au réseau en tout point de ladite zone,

- le nombre de débuts d'appel en tout point de la zone.

5            Selon une autre particularité, lesdits moyens de calcul sont reliés aux moyens de mémorisation pour calculer, à partir desdites données représentatives du trafic, la valeur du trafic écoulé en tout point d'une zone géographique sélectionnée par lesdits moyens de sélection.

10           Selon une autre particularité, lesdits moyens de mémorisation comprennent des mémoires pour stocker respectivement au moins un fichier contenant des données de géomarketing, au moins un fichier contenant des données de détermination de la couverture radio du réseau, au moins un fichier de données représentatives de la progression estimée du trafic en tout point ou pixel du réseau, et au moins un fichier de configuration comprenant des  
15           paramètres d'entrée saisis par l'utilisateur par l'intermédiaire desdits moyens interactifs, lesdites données de géomarketing comprenant des éléments de pondération de chacun des pixels, notamment des probabilités de service, fonctions du niveau de champ dans le réseau, et différents types de sursol.

20           Selon une autre particularité de l'invention, lesdits moyens de calcul sont reliés à des moyens d'extraction des données du fichier de données marketing et/ou du fichier de données de progression du trafic pour calculer en tout point de ladite zone sélectionnée la valeur du trafic à écouler, l'ensemble des valeurs du trafic à écouler de la zone sélectionnée étant stocké dans lesdits moyens de mémorisation.

25           Selon une autre particularité, lesdites données de détermination de la couverture radio du réseau comprennent des données représentatives d'au moins un type de station radio, lesdits moyens de sélection sélectionnant les données représentatives de zones de couverture radio et les paramètres

d'entrée correspondant à la zone sélectionnée pour permettre aux moyens de calcul de fournir la capacité en trafic en tout point de ladite zone.

Selon une autre particularité, lesdits moyens de calcul comprennent un module de comparaison des valeurs entre le trafic à écouler et la capacité en trafic, en tout point d'une zone sélectionnée par lesdits moyens de sélection, permettant la détermination de sous-zones de réseau à densifier.

Selon une autre particularité, les paramètres d'entrée saisis par l'intermédiaire d'une interface utilisateur/système des moyens interactifs comprennent notamment un pas de calcul de couverture.

10 L'invention, avec ses caractéristiques et avantages, ressortira plus clairement à la lecture de la description faite en référence aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs dans lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement le système informatique selon l'invention et une carte géographique avec répartition du trafic  
15 obtenue par le procédé selon l'invention,
- la figure 2 représente un exemple de processus à plusieurs étapes mis en œuvre dans l'invention pour la création et l'exploitation de cartes de répartition du trafic.

Le procédé selon l'invention intervient dans la phase d'établissement du  
20 réseau radio cible dans une zone géographique et permet de créer différentes cartes de trafic. Le procédé selon l'invention consiste notamment à utiliser les informations de trafic obtenues avec le réseau déjà existant pour prévoir un déploiement judicieux de la couverture radio.

La figure 1 montre, sur un dispositif interactif (3) de saisie et affichage  
25 d'un système informatique (1), une représentation graphique d'une carte (30) de répartition du trafic circuit de radiocommunication dans une zone géographique pour laquelle le réseau cible est en cours de définition. La carte (30) représente graphiquement une superposition de données entre d'une part

des premières données d'une carte numérique (CN), stockées dans une base de données (21) de moyens de mémorisation (2) du système informatique (1), et d'autre part des données représentatives du trafic circuit de radiocommunication des abonnés au réseau, stockées dans une autre base de données (22) des moyens de mémorisation (2). Les moyens de traitement ou de calcul (11), ou unité centrale, les moyens de mémorisation (2), ainsi que les moyens de saisie par un clavier avec souris ou un autre dispositif et de présentation de données par un écran d'affichage interactif (3), n'ont pas été représentés en détail.

10 Les premières données numériques permettent de spécifier un découpage de la zone géographique en une pluralité de points ou pixels selon le découpage du réseau. Le processus mis en œuvre dans l'invention nécessite une analyse concrète du trafic actuel existant afin d'estimer de manière fiable les besoins en trafic au sein du réseau radio déjà en place. En effet, l'analyse  
15 du réseau existant permet d'identifier les problèmes rencontrés sur la couverture radio d'une zone géographique étudiée. Le réseau appelé cible à définir doit tenir compte de cette analyse pour éliminer la majeure partie ou la totalité de ces problèmes. Pour cela, les données représentatives du trafic des circuits de radiocommunication comprennent des données fournies par des  
20 moyens compteurs (4) et extraites d'au moins un centre de supervision des équipements (OMC) par des moyens (10) d'extraction et des moyens de mise en table exploités par le système informatique (1). Ces données extraites peuvent consister en des moyennes de mesures du trafic ou en plusieurs séries de mesures quantitatives et qualitatives du trafic, réparties en différents  
25 points de la zone géographique étudiée. Chaque série de mesures correspond par exemple à une tranche horaire différente pour une même localisation. Dans un mode de réalisation de l'invention, les moyens (10) d'extraction et de mise en table permettent de classer les mesures en fonction des cartes géographiques et des tranches horaires. Dans l'exemple non limitatif d'un  
30 réseau GSM, la mesure unitaire du trafic se situe au niveau de la cellule.



Dans un mode de réalisation de l'invention, les données sur le trafic actuel sont fournies par des moyens compteurs (4) de type APIC (Analyse de la Performance à partir d'Indicateurs et Compteurs). Ces moyens compteurs (4) permettent de stocker durant plusieurs semaines les compteurs des centres de supervision (OMC) et peuvent fournir des indicateurs complexes à partir de l'évolution de ces compteurs. Un outil de type APIC permet par exemple de consolider au niveau national l'extraction des compteurs des différents centres de supervision (OMC). Les mesures sont par exemple des moyennes calculées à partir des mesures prises en tout point ou pixel sur une semaine et peuvent être regroupées dans une base de données (22) des moyens de mémorisation (2) sous la forme de fichiers ou tables de trafic (221, 222, 223). Un des fichiers de trafic (221) correspond par exemple au trafic à l'heure chargée de la semaine, un autre fichier (222) correspond au trafic hebdomadaire, et un dernier fichier (223) correspond au trafic moyenné sur quatre semaines. Chacun de ces fichiers peut contenir l'ensemble des pixels de cellule du réseau national. La carte numérique (CN) correspond, dans une variante de réalisation, à la carte géographique nationale. Cette carte numérique (CN) peut être subdivisée en une pluralité de cartes de départements, l'utilisateur devant simplement sélectionner au départ le département désiré avec le dispositif d'interface (3). D'autres types de découpages de carte peuvent naturellement être envisagés.

Une carte (30) de répartition du trafic circuit de radiocommunication peut donc être créée à l'aide du système informatique (1) selon l'invention, par calcul (52) en tout point géographique de la répartition du trafic de radiocommunication puis représentation en ce point de la carte des valeurs obtenues. Les moyens de calcul (11) sont reliés aux moyens de mémorisation (2) du système (1) pour utiliser les données représentatives du trafic extraites des moyens compteurs (4) et calculer la valeur du trafic écoulé en tout point géographique de la carte sélectionnée. Au moins un des fichiers de trafic est sélectionné par des moyens de sélection (12) couplés au dispositif interactif (3) de saisie/affichage et actionnés par l'utilisateur, puis les données de fichier sont

associées aux informations de la carte géographique numérisée qui est également sélectionnée par l'utilisateur, de manière analogue. Le système informatique (1) comprend par exemple des moyens de superposition des données de carte numérique (CN) et des données de trafic pour former la carte de répartition du trafic (30). Un pas de résolution pouvant être compris entre 5 et 500 mètres est rentré en paramètre par une action de sélection ou de saisie de l'utilisateur à l'aide du dispositif interactif (3), dans un fichier de configuration (25) stocké dans les moyens de mémorisation (2). Comme illustré à la figure 1, cette carte de répartition du trafic (30) est affichée par le dispositif interactif (3) et représente des pixels (301, 302, 303) représentatifs du trafic actuel. Dans le mode de réalisation de la figure 1, les pixels (301, 302, 303) associent une couleur d'identification ou une trame graphique ou analogue en fonction de chaque niveau de valeur de trafic (nvt), exprimé en mE/km<sup>2</sup> ou unité équivalente de trafic représentative de l'occupation de ressources radio. Par exemple, les pixels (301) correspondant à un trafic entre 10000 et 30000 mE/km<sup>2</sup> sont représentés en couleur chaude en trame foncée, les pixels (302) correspondant à un trafic moindre supérieur à 500 mE/km<sup>2</sup> sont représentés en couleur chaude claire et les pixels (303) à faible trafic avec une autre couleur. De manière non limitative, une gradation beaucoup plus étroite des niveaux de valeur de trafic (nvt) est préférentiellement envisagée pour permettre une meilleure analyse du réseau.

La carte de répartition du trafic (30) ainsi obtenue présente l'avantage d'être indépendante du système ou de l'infrastructure de radiocommunication utilisée et du réseau cellulaire correspondant, ce qui permet de prévoir efficacement le trafic quand on change de système.

Dans une variante de réalisation de l'invention, les données représentatives du trafic circuit de radiocommunication comprennent notamment la disponibilité du spectre de fréquence pour chaque point d'une carte géographique. Dans un mode de réalisation de l'invention, les mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés, issues des moyens compteurs (4) présentés à la figure 1, comportent la densité moyenne du trafic

écoulé (dmte) en tout point de la carte et le taux de blocage d'accès au réseau (tbar) en tout point de ladite carte. Ainsi, pour chaque zone géographique, et pour une tranche horaire déterminée, le trafic actuellement demandé peut être estimé. En effet, le trafic actuellement demandé découle de ces mesures  
5 puisqu'il est calculé de la façon suivante :

$$\text{Trafic actuellement demandé} = \text{Trafic écoulé} \times (1 + \text{Taux de blocage}/2)$$

De façon analogue, lesdites mesures quantitatives et qualitatives de trafic peuvent aussi comprendre le nombre de débuts d'appel (nda) en tout point de la carte. Dans le procédé selon l'invention, le trafic actuellement  
10 demandé peut ainsi servir de base pour estimer ensuite le trafic cible à écouler, dans le cadre de la phase d'établissement du réseau radio cible. Dans une variante, le trafic mesuré peut être simplement un trafic de données ou une combinaison du trafic circuit et du trafic de données.

De manière avantageuse, le procédé selon l'invention permet d'estimer  
15 le trafic cible à écouler à partir d'informations issues du terrain, telles que les mesures susmentionnées. Le dimensionnement du réseau cible peut être par exemple calculé avec un temps d'anticipation de plusieurs mois. Pour anticiper également l'évolution correspondante du trafic, un coefficient multiplicateur appelé dans ce qui suit coefficient de progression de trafic est déterminé et  
20 utilisé pour pondérer le niveau de valeur des pixels. Dans un premier mode de réalisation de l'invention, une carte (30) de répartition du trafic circuit de radiocommunication, correspondant par exemple à un département, peut être mémorisée dans les moyens de mémorisation (2) par ledit système informatique (1). Cette carte de répartition (30) peut ensuite être couplée, en  
25 réponse à une sélection effectuée à l'aide du dispositif interactif (3), à une première base de données mémorisée dans ledit système (1) qui comprend des données représentatives de la progression estimée du trafic à l'intérieur de chacun des pixels. Les moyens de sélection (12) du système (1) permettent de récupérer (51) des données dans ladite première base de données les  
30 données. Ces données correspondent à la carte de répartition de trafic

sélectionnée pour calculer, avec les moyens de calcul (11) dudit système (1), le trafic à écouler à l'intérieur de chacun des pixels. Les données représentatives du coefficient de progression du trafic estimé correspondent à une pondération fonction notamment de probabilités de service liées au niveau de champ dans le réseau et du type de sursol. Le système informatique (1), après avoir effectué la pondération pour l'ensemble des pixels de la carte sélectionnée, mémorise les nouveaux niveaux de valeur de trafic (nvt) pour chacun des pixels. Le système peut éventuellement prendre en compte une probabilité de recouvrement entre cellules.

La pondération due au sursol permet de tenir compte de la distribution réelle de trafic qui varie selon la classe de sursol et éventuellement le type d'axe de circulation. Cette pondération est par exemple obtenue à partir d'un fichier stocké dans les moyens de mémorisation (2) qui se présente sous la forme d'une matrice de pondération, comme représenté ci-dessous.

Type de sursol	Pas d'information	Eau	Surface minérale	Espace ouvert	Forêt	Urbain < 10 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 50 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 100 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 200 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 300 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 400 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 500 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 600 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 800 hab/km <sup>2</sup>	Urbain < 1000 hab/km <sup>2</sup>	Urbain > 1000 hab/km <sup>2</sup>
Classe de sursol	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pas d'axe	0	1	1	1	1	5	5	5	8	8	10	10	10	10	10	10
Autoroutes	0	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25
Nationales	0	4	4	4	4	10	10	10	16	16	16	16	20	20	20	20
Voies ferrées	0	4	4	4	4	8	8	10	15	15	15	15	20	20	20	20
Départementales	0	3	3	3	3	8	8	10	15	15	15	15	18	18	18	18
Routes locales	0	2	2	2	2	8	8	10	15	15	15	15	18	18	18	18
Rues principales	0	1	1	1	1	5	5	5	8	8	10	12	15	15	15	15
Rues secondaires	0	1	1	1	1	5	5	5	8	8	10	12	15	15	15	15

Dans un deuxième mode de réalisation de l'invention, une carte de répartition du trafic circuit de radiocommunication mémorisée sous forme de fichier par ledit système informatique (1) est couplée à une deuxième base de données dudit système (1) qui comprend des données géomarketing représentatives de cartes géographiques marketing pour pondérer des pixels (301, 302, 303) regroupés dans des contours, la pondération au sein des

contours dépendant notamment de probabilités de service, fonctions du niveau de champ dans le réseau, et du type de sursol. Dans des variantes de réalisation, la carte numérique (CN) spécifie notamment les reliefs naturels et artificiels, ainsi que leur nature, telle que forêt, immeubles et autres, ce qui permet de calculer une estimation de l'atténuation radio de la liaison affectée par les reliefs. Les moyens de calcul (11) peuvent être associés à des moyens d'extraction (13) et de sélection des données du fichier (23) de données marketing et/ou du fichier (24) de données de progression du trafic, par intervention de l'utilisateur sur une interface, pour calculer en tout point de ladite carte sélectionnée la valeur du trafic à écouler. Dans un mode de réalisation de l'invention, les coefficients de progression de trafic sont notamment fonctions de données marketing, éventuellement paramétrables par l'utilisateur à l'aide d'une interface interactive avec le système informatique (1), stockées dans le fichier marketing (23) des moyens de mémorisation (2) du système informatique (1). L'ensemble des valeurs du trafic à écouler de la carte sélectionnée peut être stocké dans la base de données (22) de trafic desdits moyens de mémorisation (2).

Selon un mode de réalisation préféré, le fonctionnement de l'invention requiert préalablement la saisie d'une pluralité de paramètres d'entrée dans le fichier de configuration (25). Ceci afin que le système informatique (1) prenne en compte certains fichiers mémorisés dans les moyens de mémorisation (2). Ainsi des paramètres tels que le nom du fichier relatif à la subdivision en département de la carte numérique (CN), le nom du fichier relatif aux spécifications du marketing, le nom du fichier de trafic, le nom et éventuellement le chemin du fichier de couverture de référence, doivent être saisis. Dans une variante de réalisation, plusieurs tracés de contours délimitant des zones définies par classe de marketing peuvent être associés à la carte de répartition de trafic. Dans ces contours, toutes les cellules appartiennent à une même classe de marketing. L'opérateur fixe par exemple l'usage du dispositif interactif (3) du système (1) par différentes valeurs de niveau de champ cible qui permettent de différencier des niveaux d'exigence entre des classes

marketing de contours. Selon le type de contour dans lequel se situe un pixel, la pondération sera plus ou moins élevée. Dans un mode de réalisation de l'invention, la disponibilité du spectre de fréquence peut constituer un paramètre supplémentaire du fichier de configuration.

- 5 Le tableau ci-dessous illustre une possibilité de classification de contours délimitant des entités géographiques de nature différente et attribuant à chacune de ces entités une valeur type de contour VTC variant de façon croissante entre un niveau bas, référencé ci-dessous V27 de faible intérêt marketing, et un niveau haut référencé ci-dessous V1 de fort intérêt marketing.
- 10 Ces entités sont donc définies selon un ordre de valeurs qui est fonction de leur intérêt marketing.

Classe Marketing	VTC	Entité géographique
1	V1	Agglomérations > 500 K hab./km <sup>2</sup>
2	V17	1ère Couronne
3	V2	Agglomérations > 10 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
4	V3	Agglomérations et communes > 2 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
5	V4	Agglomérations > 200 K hab./km <sup>2</sup>
6	V18	1ère Couronne
7	V5	Agglomérations > 10 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
8	V6	Agglomérations et communes > 2 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
9	V7	Agglomérations > 100 K hab./km <sup>2</sup>
10	V19	1ère Couronne
11	V8	Agglomérations > 10 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
12	V9	Agglomérations et communes > 2K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
13	V10	Agglomérations > 50 K hab./km <sup>2</sup>
14	V20	1ère Couronne
15	V11	Agglomérations > 10 K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
16	V12	Agglomérations et communes > 2K hab./km <sup>2</sup> dans premières couronnes
17	V13	Agglomérations > 20 K hab./km <sup>2</sup>
18	V14	Agglomérations > 10 K hab./km <sup>2</sup>
19	V16	Zones d'accueil > 500 résidences secondaires
20	V15	Agglomérations et communes > 2 K hab./km <sup>2</sup>
21	V21	Axes > 8000 Voitures/Jour
22	V22	Axes > 4000 V/J
23	V25	Communes > 1 K hab./km <sup>2</sup>
24	V23	Axes > 2000 V/j
25	V24	Bande littorale de 10km
26	V26	Reste non montagneux, non forestier
27	V27	reste

Dans un troisième mode de réalisation de l'invention, la pondération peut être identique pour toutes les cellules, un seul coefficient de progression étant donc utilisé. Le coefficient de progression peut être tout simplement entré par l'utilisateur comme un des paramètres d'entrée dans une variante de  
5 réalisation.

Le processus selon l'invention consiste alors à utiliser (53) les données représentatives de la progression du trafic pour générer une carte (31) du trafic cible à écouler. Les moyens de calcul (12) du système (1) permettent de coupler la carte de répartition du trafic (30) avec les données de progression de  
10 trafic issues d'informations de géomarketing. La carte (31) ainsi obtenue est affichée à l'aide de moyens d'affichage du dispositif interactif (3) et permet de visualiser les zones pour lesquelles la densité de trafic va augmenter.

Dans un mode de réalisation de l'invention, une phase de modélisation de la couverture radio (61) est paramétrée à l'aide de données représentatives  
15 d'au moins un type de station radio. Cette phase comprend la récupération, par l'intermédiaire des moyens de sélection (12), de données et paramètres (60) de détermination de la carte de couverture radio correspondant à la carte géographique préalablement sélectionnée. Le système informatique (1) permet de prendre en compte une probabilité de recouvrement entre cellules. Ces  
20 données et paramètres sont mémorisés dans un fichier de couverture (26) des moyens de mémorisation (2). Les paramètres comprennent notamment un pas de calcul de couverture. Puis un maillage est réalisé sur la carte géographique sélectionnée par des cellules de couverture associées à ladite carte de couverture radio de référence, de façon à déterminer la capacité en trafic au  
25 sein de chaque cellule. Dans un mode de réalisation de l'invention, un fichier de trafic écoulable est créé en répartissant de manière homogène les équipements d'émission réception dans les cellules et en définissant un taux de blocage déterminé. Une carte de capacité en trafic (32) peut alors être générée.

Le procédé selon l'invention peut être avantageusement exploité pour conduire à une étape d'identification de sous-zones à densifier. L'identification de telles sous-zones peut être effectuée par les moyens de calcul (11) dudit système informatique (1) à la suite de la phase de modélisation de la couverture radio (61). Pour cela, les moyens de calcul couplent (62) les données de trafic à écouler avec les données de couverture modélisée et comparent par exemple pour chaque pixel (301, 302, 303) la valeur de trafic à écouler et la capacité en trafic du réseau. Comme schématiquement illustré à la figure 2, il est ainsi possible de créer facilement une carte de trafic restant (33), en attribuant à chaque pixel affiché à l'aide du moyen d'affichage du dispositif d'interface (3) une valeur représentative d'un trafic restant pour le point géographique représenté par le pixel. En variante, l'étape d'identification de sous-zones de réseau à densifier peut aussi être effectuée pour chaque contour défini par le marketing, par comparaison entre le trafic à écouler et la capacité en trafic. Dans un mode de réalisation de l'invention, le système (1) peut permettre de délimiter ces sous-zones en fonction d'un seuil de différence positif déterminé entre trafic à écouler et capacité en trafic. Ces sous-zones ainsi identifiées correspondent à un sous-dimensionnement du réseau qui doit être pris en compte pour la définition du réseau cible.

De manière analogue, le procédé selon l'invention peut être avantageusement exploité pour conduire à une étape d'identification de sous-zones à surplus de capacité. Une carte de surplus (34) de capacité de trafic peut être ainsi créée pour visualiser sur un moyen d'affichage du dispositif interactif (3) tous les endroits où le réseau est surdimensionné par rapport à la demande en trafic réelle. Dans un mode de réalisation de l'invention, l'identification de ces zones peut être facilitée par l'emploi d'une représentation graphique différente, par exemple un niveau de couleur élevé. Sur une carte de trafic surplus (34), les zones sous-dimensionnées apparaissent par exemple en blanc et les zones surdimensionnées apparaîtront d'autant mieux que la différence entre capacité du réseau et le trafic à écouler est élevée. Dans une variante, la comparaison peut être effectuée pour chaque contour entre le trafic



à écouler et la capacité en trafic. La différence obtenue entre trafic à écouler et capacité en trafic doit par exemple dépasser un seuil déterminé au sein des contours ainsi identifié comme une sous-zone de sous-dimensionnement. Il peut en être de même pour identifier des sous-zones de surdimensionnement.

5 Dans un mode de réalisation, les moyens de calcul (11) du système (1) pourront comprendre un module de comparaison des valeurs entre le trafic à écouler et la capacité en trafic, en tout point d'une carte sélectionnée par lesdits moyens de sélection, pour permettre la détermination de telles sous-zones. L'utilisation d'un seuil haut de cette différence pour déterminer les zones de

10 sous-dimensionnement, respectivement d'un seuil bas de valeur négative pour déterminer les zones de surdimensionnement, peut naturellement être envisagée. De tels seuils sont par exemple paramétrables par l'utilisateur et sont mémorisés dans le fichier de configuration. Avec des seuils d'amplitude différente, il est ainsi possible d'exploiter de telles cartes pour agir sur les

15 équipements d'émission réception. La différence entre trafic écoulé et capacité en trafic dans une sous-zone localisée essentiellement sur une cellule est par exemple réduite par ajustement, ajout ou suppression par l'utilisateur d'au moins un équipement d'émission réception situé dans cette cellule. Plus généralement, cette action peut concerner au moins un équipement d'émission

20 réception de la cellule la plus performante, dite serveur principal, pour ladite sous-zone. Une telle manipulation de la ressource radio est particulièrement aisée avec le système informatique (1) selon l'invention. Les changements effectués peuvent déclencher automatiquement une reconfiguration de la simulation du réseau sur le système (1) et une mémorisation de ces

25 changements dans les moyens de mémorisation (2).

On comprend donc que l'invention contribue à repérer de manière fiable les zones, actuelles et futures, sources de points noirs ainsi que les zones difficiles à servir sur le plan de la capacité. L'exploitation de cartes de trafic permet de garantir une bonne qualité de service au moindre coût puisque les

30 différents sites et équipements constituant la ressource radio pourront être optimisés à la fois de manière qualitative et quantitative.

Un des avantages de l'invention est de fournir une base de données directement exploitable. L'invention donne la possibilité de détecter aisément les "trous" dans le dimensionnement par rapport au trafic à écouler, les localisations à taux d'échecs/coupure élevé.

5 Un autre des avantages de l'invention est de faciliter l'ajustement des configurations des émetteurs/récepteurs de couverture en fonction de la manière dont évolue le trafic. L'invention fournit un outil d'aide à la décision, à l'échelle des cellules, sans qu'il y ait ensuite nécessité d'effectuer des pondérations ultérieures. A l'aide d'une carte de répartition du trafic (30) circuit  
10 GSM ou trafic de données, et connaissant la qualité de service souhaitée, il ne reste simplement qu'à calculer un nombre d'émetteurs-récepteurs (TRX) à installer pour les cellules. L'invention vise ainsi à satisfaire des besoins en couverture d'un réseau de tout type, tel que GSM, UMTS, etc.

Il est particulièrement avantageux d'exploiter une carte de répartition de  
15 trafic (30) indépendante du système de radiocommunication utilisé et du réseau cellulaire correspondant, ce qui permet de prévoir efficacement le trafic quand on change de système. Ainsi, selon le procédé de l'invention, il est possible d'utiliser les données de trafic analogique pour estimer le trafic GSM et utiliser les données de trafic GSM pour prévoir le trafic sur les cellules de réseau  
20 UMTS.

Il doit être évident pour les personnes versées dans l'art que la présente invention permet des modes de réalisation sous de nombreuses autres formes spécifiques sans l'éloigner du domaine d'application de l'invention comme revendiqué. Par conséquent, les présents modes de réalisation doivent être  
25 considérés à titre d'illustration, mais peuvent être modifiés dans le domaine défini par la portée des revendications jointes, et l'invention ne doit pas être limitée aux détails donnés ci-dessus.

## REVENDICATIONS

1. Procédé de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication mobile, destiné au déploiement de la couverture radio d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire, au moyen d'un système informatique (1) mémorisant des données représentatives de zones géographiques découpées en une pluralité de points ou pixels (301, 302, 303) selon le découpage dudit réseau, des données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication des abonnés audit réseau, caractérisé en ce que lesdites données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication comprennent des mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés sur le réseau, lesdites mesures correspondant à au moins une tranche horaire déterminée, ledit procédé comportant les étapes suivantes :

- 15        - Sélection (50) d'au moins une zone géographique par des moyens interactifs (3) entre l'utilisateur et ledit système,
- Récupération (51) et utilisation par ledit système (1) de données représentatives du trafic correspondant à ladite zone géographique sélectionnée et à une tranche horaire déterminée pour former, par exploitation de ces données par le système informatique, au moins une carte (30) de répartition du trafic du réseau de radiocommunication.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les données représentatives du trafic dans le réseau de radiocommunication comprennent des données fournies par des moyens compteurs (4) et extraites d'au moins un centre de supervision des équipements (OMC) par des moyens d'extraction et de mise en table (10) dudit système informatique (1).



3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'à chaque zone géographique mémorisée dans le système informatique (1) correspond une pluralité de séries de mesures quantitatives et qualitatives du trafic, chaque série de mesures correspondant à une tranche horaire différente, le classement  
5 desdites séries de mesures en fonction des zones géographiques et des tranches horaires étant effectué par lesdits moyens d'extraction et de mise en table (10) dans des tables spécifiques respectives (221, 222, 223) stockées dans une mémoire (22) du système informatique (1).

4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans  
10 lequel lesdites données représentatives du trafic comprennent la disponibilité du spectre de fréquence pour chaque zone géographique, lesdites mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés comportant notamment, pour chaque zone géographique, pour une tranche horaire déterminée :

- la densité moyenne du trafic écoulé (dmte) en tout point de la  
15 zone,
- le taux de blocage d'accès au réseau (tbar) en tout point de ladite zone.

5. Procédé selon la revendication 4, dans lequel lesdites mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés comportent de plus, pour  
20 chaque zone géographique, pour une tranche horaire déterminée, le nombre de débuts d'appel (nda) en tout point de la zone.

6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel ledit système informatique (1) calcule un niveau de valeur du trafic (nvt) des abonnés en tout point de la zone géographique sélectionnée, ledit niveau  
25 de valeur de trafic (nvt) étant exprimé dans une unité de trafic représentative de l'occupation de ressources radio, les pixels (301, 302, 303) étant représentés sur ladite zone de manière différente selon le niveau de valeur du trafic écoulé pour le pixel.

7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel une carte (30) de répartition du trafic du réseau de radiocommunication mémorisée par ledit système informatique (1) est couplée (53), en réponse à une sélection effectuée par des moyens interactifs (3) entre l'utilisateur et ledit système (1), à une première base de données mémorisée dans ledit système qui comprend des données représentatives de la progression estimée du trafic à l'intérieur de chacun des pixels, ledit système (1) sélectionnant dans ladite première base de données les données correspondant à ladite carte (30) de répartition de trafic sélectionnée pour calculer, par des moyens de calcul (11) dudit système (1), le trafic à écouler à l'intérieur de chacun des pixels (301, 302, 303).

8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel les données représentatives de la progression estimée du trafic correspondent pour chaque pixel (301, 302, 303) à une pondération fonction notamment de probabilités de service liées au niveau de champ dans le réseau, et du type de sursol, le système informatique (1) affectant et mémorisant pour chaque pixel (301, 302, 303) cette pondération.

9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel une carte (30) de répartition du trafic mémorisée par ledit système informatique (1) est couplée, en réponse à une sélection effectuée par des moyens interactifs (3) entre l'utilisateur et ledit système (1), à une deuxième base de données mémorisée dans ledit système (1) qui comprend des données géomarketing représentatives de cartes géographiques pour pondérer des pixels (301, 302, 303) regroupés dans des contours, le coefficient de pondération au sein des contours dépendant notamment de probabilités de service, fonctions du niveau de champ dans le réseau, et du type de sursol.

10. Procédé selon l'une des revendications 7 à 9, dans lequel une carte du trafic à écouler (31) est générée par les moyens de calcul (1) à partir de l'exploitation et du couplage des données de la carte de répartition du trafic (30).

avec les données de progression de trafic mémorisées dans une base de données (24) des moyens de mémorisation (2).

11. Procédé selon la revendication 10, dans lequel une phase de modélisation (61) de la couverture radio est paramétrée à l'aide de données, mémorisées dans le système (1), représentatives d'au moins un type de station radio et comprend les étapes suivantes qui s'appliquent à la zone géographique préalablement sélectionnée :

- sélection de données et paramètres de détermination de la zone de couverture radio correspondante dans un fichier (26) de couverture des moyens de mémorisation (2) dudit système (1), lesdits paramètres comprenant un pas de calcul de couverture,
- maillage sur ladite zone géographique sélectionnée des cellules de couverture associées à ladite zone de couverture radio, de façon à déterminer la capacité en trafic au sein de chaque cellule.

12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel une étape d'identification de sous-zones à densifier est effectuée par les moyens de calcul (11) dudit système informatique (1) à la suite de la phase de modélisation (61) de la couverture radio, par comparaison pour chaque pixel (301, 302, 303) entre les données de trafic à écouler et les données représentatives de la capacité en trafic.

13. Procédé selon la revendication 11, dans lequel une étape d'identification de sous-zones de réseau à densifier est effectuée par les moyens de calcul (11) dudit système informatique (1) à la suite de la phase de modélisation (61) de la couverture radio, par comparaison pour chaque contour entre le trafic à écouler et la capacité en trafic, la différence entre trafic à écouler et capacité en trafic dépassant un seuil déterminé au sein desdites sous-zones.

14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, dans lequel une étape d'identification de sous-zones à surplus de capacité est effectuée par les moyens de calcul (11) dudit système informatique (1) à la suite de la phase de modélisation (61) de la couverture radio, par comparaison pour chaque pixel (301, 302, 303) entre le trafic à écouler et la capacité en trafic.

15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, dans lequel la différence entre trafic écoulé et capacité en trafic dans une sous-zone est réduite par ajustement, ajout ou suppression par l'utilisateur d'au moins un équipement d'émission réception situé dans la cellule la plus performante, dite serveur principal, pour ladite sous-zone, déclenchant une reconfiguration de la modélisation du réseau sur le système informatique (1) et une mémorisation de la modification correspondante.

16. Système informatique (1) pour la mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, comportant des moyens de mémorisation (2), des moyens de sélection (12) et des moyens de calcul (11), lesdits moyens de mémorisation (2) comportant dans une première mémoire (21) des données représentatives de zones géographiques découpées en une pluralité de points ou pixels (301, 302, 303) selon le découpage dudit réseau et dans une seconde mémoire (22) des données représentatives du trafic d'un réseau de radiocommunication à au moins une tranche horaire déterminée audit réseau, le dit système (1) étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens interactifs (3) entre l'utilisateur et ledit système (1), reliés aux moyens de sélection (12) pour sélectionner et afficher au moins une desdites zones géographiques,
- des moyens de superposition à ladite zone géographique sélectionnée de données représentatives du trafic à une tranche horaire déterminée pour former au moins une carte de répartition (30) du trafic, affichée par lesdits moyens interactifs (3).

- des moyens d'extraction et de mise en table (10), à partir de données fournies par des moyens compteurs (4) et extraites d'au moins un centre de supervision des équipements (OMC), de séries de mesures en fonction des zones géographiques et des tranches horaires.

17. Système informatique (1) selon la revendication 16, dans lequel lesdites données représentatives du trafic comprennent les disponibilités du spectre de fréquence, des mesures quantitatives et qualitatives du trafic des abonnés, lesdites mesures incluant :

- la densité moyenne du trafic (dmte) en tout point de la zone,
- le taux de blocage d'accès au réseau (tbar) en tout point de ladite zone,
- le nombre de débuts d'appel (nda) en tout point de la zone.

18. Système informatique (1) selon la revendication 16 ou 17, dans lequel lesdits moyens de calcul (11) sont reliés aux moyens de mémorisation (2) pour calculer, à partir desdites données représentatives du trafic, la valeur du trafic écoulé en tout point d'une zone géographique sélectionnée par lesdits moyens de sélection (12).

19. Système informatique (1) selon l'une quelconque des revendications 16 à 18, dans lequel lesdits moyens de mémorisation (2) comprennent des mémoires pour stocker respectivement au moins un fichier (23) contenant des données de géomarketing, au moins un fichier (26) contenant des données de détermination de la couverture radio du réseau, au moins un fichier (24) de données représentatives de la progression estimée du trafic en tout point ou pixel (301, 302, 303) du réseau, et au moins un fichier de configuration (25) comprenant des paramètres d'entrée saisis par l'utilisateur par l'intermédiaire desdits moyens interactifs (3), lesdites données de géomarketing comprenant des éléments de pondération de chacun des pixels



(301, 302, 303), notamment des probabilités de service, fonctions du niveau de champ dans le réseau, et différents types de sursol.

20. Système informatique (1) selon la revendication 19, dans lequel lesdits moyens de calcul (11) sont reliés à des moyens d'extraction (13) des données du fichier (23) de données marketing et/ou du fichier (24) de données de progression du trafic pour calculer en tout point de ladite zone sélectionnée la valeur du trafic à écouler, l'ensemble des valeurs du trafic à écouler de la zone sélectionnée étant stocké dans lesdits moyens de mémorisation (2).

21. Système informatique selon la revendication 20, dans lequel lesdites données de détermination de la couverture radio du réseau comprennent des données représentatives d'au moins un type de station radio, lesdits moyens de sélection (12) sélectionnant les données représentatives de zones de couverture radio et les paramètres d'entrée correspondant à la zone sélectionnée pour permettre aux moyens de calcul (11) de fournir la capacité en trafic en tout point de ladite zone.

22. Système informatique selon la revendication 21, dans lequel lesdits moyens de calcul (11) comprennent un module de comparaison des valeurs entre le trafic à écouler et la capacité en trafic, en tout point d'une zone sélectionnée par lesdits moyens de sélection (12), permettant la détermination de sous-zones de réseau à densifier.

23. Système informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 22, dans lequel les paramètres d'entrée saisis par l'intermédiaire d'une interface utilisateur/système des moyens interactifs (3) comprennent notamment un pas de calcul de couverture.

1/2

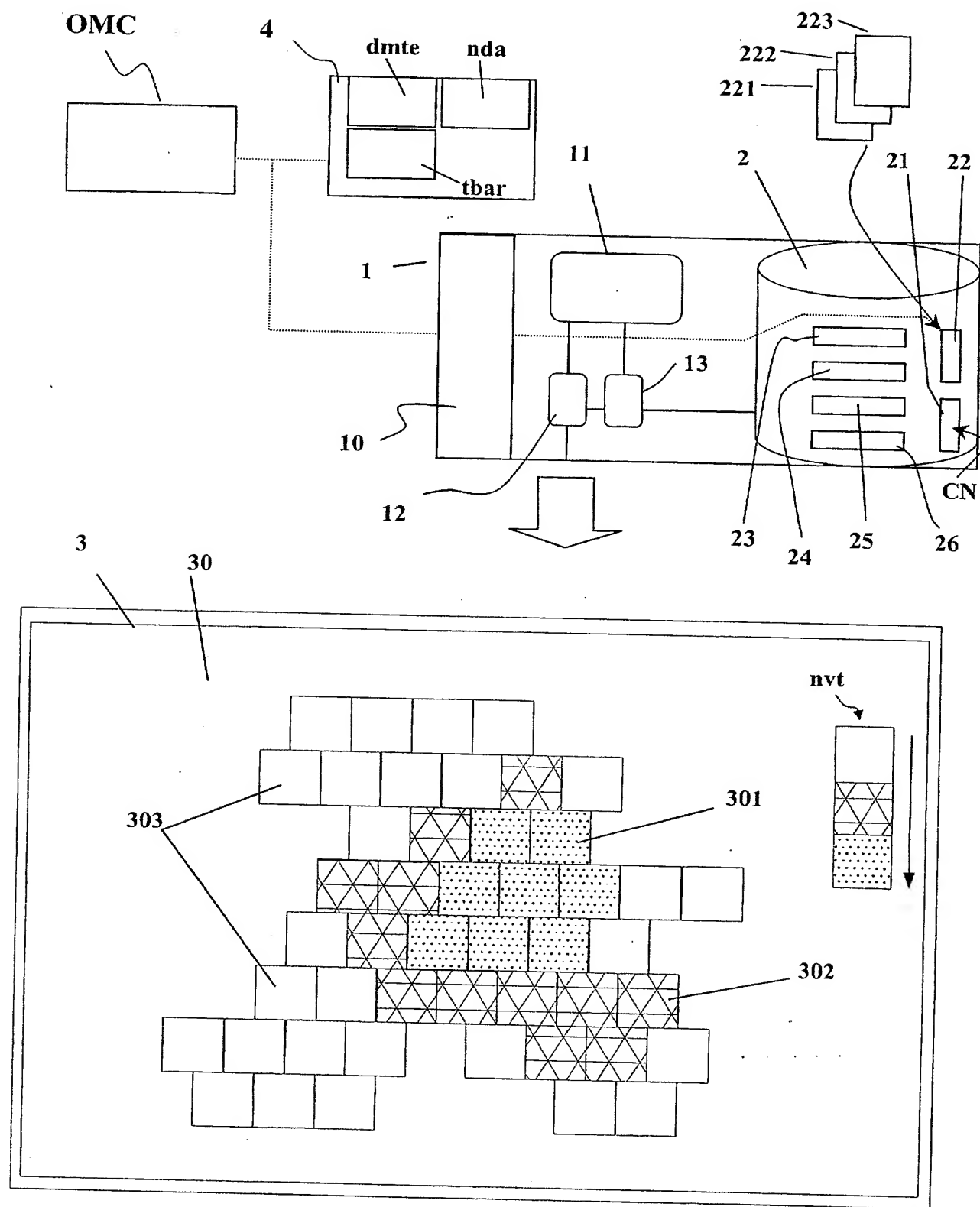


FIG. 1

2/2

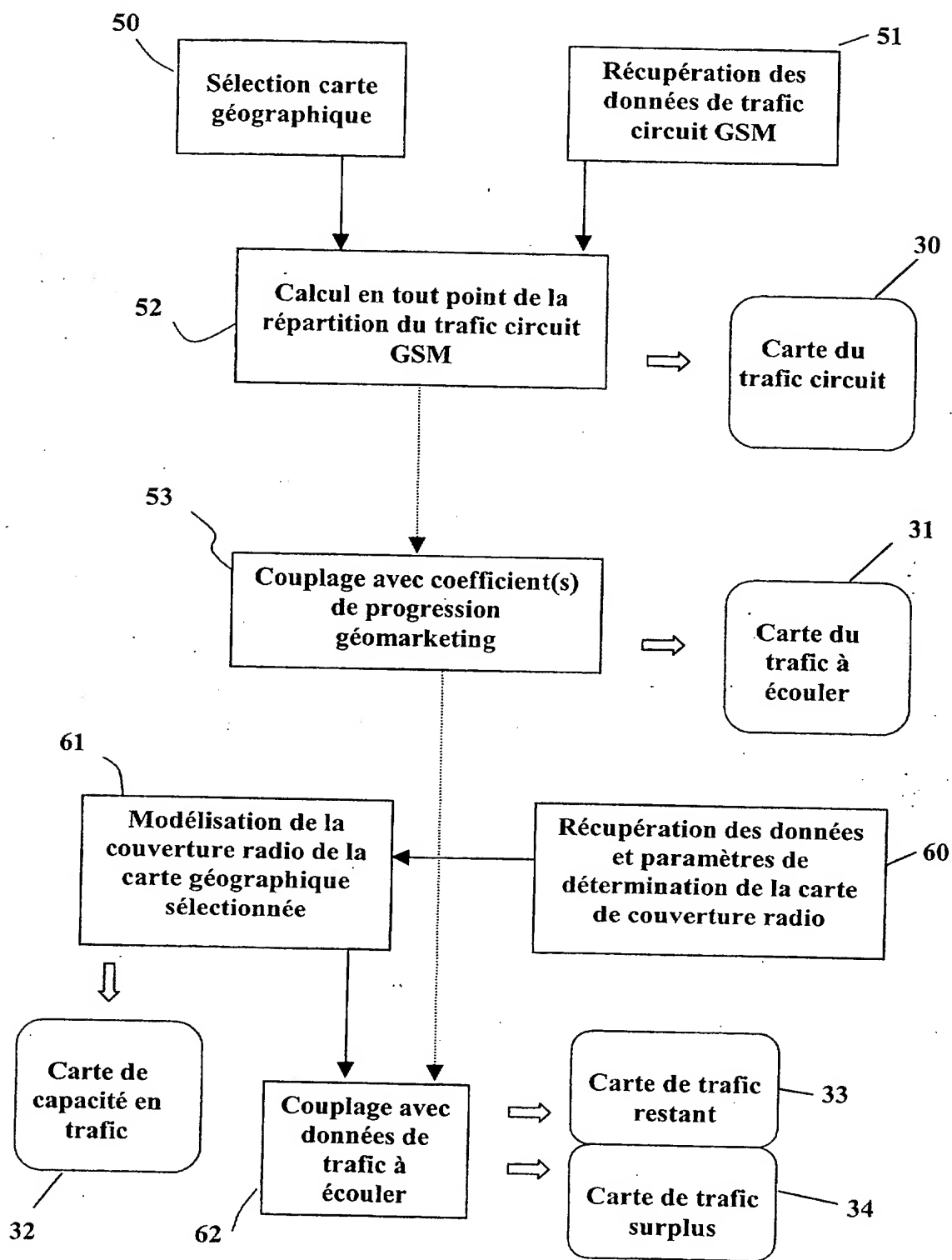


FIG. 2



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

**BREVET D'INVENTION****CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11235\*02

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260899

<b>Vos références pour ce dossier</b> (facultatif)		CEGETEL/18/FR	
<b>N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL</b>		0216860	
<b>TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum)			
Procédé et système de création, gestion et exploitation de cartes de répartition du trafic d'un réseau de radiocommunication			
<b>LE(S) DEMANDEUR(S) :</b>			
SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE (SFR) Tour Séquoia 1, Place Carpeaux 92915 PARIS LA DEFENSE			
<b>DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :</b> (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		FATTOUCH	
Prénoms		Imad	
Adresse	Rue	1 square du Velay	
	Code postal et ville	75013	PARIS
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		PARNIERE	
Prénoms		Stéphane	
Adresse	Rue	25 rue de Poissy	
	Code postal et ville	78100	SAINT GERMAIN EN LAYE
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		VINCENT	
Prénoms		François	
Adresse	Rue	212 avenue Marguerite Renaudin	
	Code postal et ville	92140	CLAMART
Société d'appartenance (facultatif)			
<b>DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)			
Y. DEBAY Mandataire CPI (92-1066)			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.  
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.